arching PAJ

(170 ? 2

1/2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-228296

(43)Date of publication of application: 03.09.1996

(51)Int.CI.

HO4N 1/60 1/00 GO6T **G09G** 5/06 HO4N 1/48 // G03G 15/01

(21)Application number: 07-031198

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Dat of filing:

20.02.1995

(72)Inventor: KOMATSU MANABU

**ONEDA SHOGO** 

SUZUKI HIROAKI KUBOZONO HIROKI

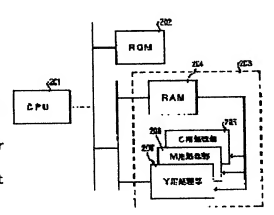
**MORIMOTO ETSURO** 

### (54) COLOR CONVERTER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To calculate an output on a grating point efficiently by outputting a color equivalent to the utmost even against an input from the outside of color reproduction of the image forming device and an input color space is divided minutely and the number of gratings is more increased.

CONSTITUTION: In the first case where grating points on a 3dimension input color space are within a color reproduction area, an actual relation of input and output in the color image forming device is simulated. In the 2nd case where grating points are at the outside of color reproduction, simulation is conducted so that the input at th outside of color reproduction area and in the vicinity in the color imag forming device is made corresponded to the input output of the color image forming device. Then an output of each grating point is calculat d respectively by a CPU 201.



## **LEGAL STATUS**

[Dat of request for examination]

14.12.2000

[Dat of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

conv rt d registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against xaminer's decision of

r jection]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平8-228296

(43)公開日 平成8年(1996)9月3日

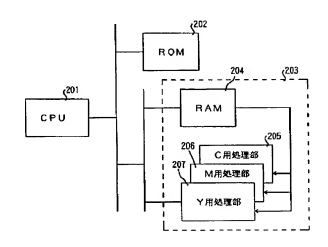
(51) Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所		
H04N 1/60			H04N 1	1/40	D		
G06T 1/00		9377-5H	G09G 5	5/06			
G09G 5/06			G03G 15	5/01	/01 S		
H 0 4 N 1/48			G06F 15	5/66	/66 3 1 0		
# G03G 15/01			H04N 1	1/46	6 A		
			審查請求	未請求	請求項の数9	OL (全 18	(頁)
(21)出願番号	<b>特願平7-31198</b>		(71) 出版人	0000067	47		
				株式会社	±リコー		
(22)出顧日	平成7年(1995) 2月20日			東京都大	大田区中馬込1丁	目3番6号	
			(72)発明者	小松 争	<b>*</b>		
				東京都力	大田区中馬込1丁	1月3番6号	株式
				会社リニ	2一内		
			(72)発明者	大根田	章吾		
				東京都力	大田区中馬込1丁	1日3番6号	株式
				会社リニ	1一内		
			(72)発明者	鈴木	事		
			9.4	東京都大	大田区中馬込1丁	目3番6号	株式
				会社リン	コー内		
			(74)代理人	弁理士	酒井 宏明		
						最終頁に	.続く

#### (54) 【発明の名称】 色変換装置

#### (57)【要約】

【目的】 画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできる限り同等な色の出力を可能とすると共に、入力色空間を細分割して格子点を多くとった場合でも、格子点上の出力値を効率よく算出する。

【構成】 三次元入力色空間上の格子点が色再現域内である第1の場合に、カラー画像形成装置における実際の入出力の関係をシミューションし、前記格子点が色再現域外である第2の場合に、カラー画像形成装置の色再現域外およびその近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力の関係に対応させるようにシミュレーションして、格子点出力値をそれぞれ算出するCPU201を具備する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間することにより色変換を実行する色変換装置において、前記格子点が前記カラー画像形成相違の色再現域に含まれるか否かを判断し、前記格子点が前記色再現域内である第1の場合に、前記カラー画像形成装置における実際の入出力の関係をシミューションし、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合に、前記カラー画の形成装置の色再現域外およびその近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力の関係に対応させるようにシミュレーションして、格子点出力値をそれぞれ算出する算出手段を具備することを特徴とする色変換装置。

【請求項2】 任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間することにより色変換を実行する色変換装置において、前記格子点が前記カラー画像形成装置の色再現域内である第1の場合に、前記カラー画像形成装置における実際の入出力の関係をシミューションし、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合に、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合に、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合に、前記格子点上の出力値を変数とし、前記カラー画像形成装置の入出力データを用い、全体の色変換結果の再現誤差(色差)が最小となるように、変数とした前記格子点上の出力値を変動させて、格子点出力値をそれぞれ算出する算出手段を具備することを特徴とする色変換装置。

【請求項3】 任意の三次元入力色空間におけるカラー 画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前 記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力 値を補間することにより色変換を実行する色変換装置に おいて、前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する 格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と、前記カラ ー画像形成装置の色再現域外にある格子点上の出力値の 複数パターンを記憶しておく第2の記憶手段と、前記三 次元入力色空間上の格子点が前記カラー画像形成装置の 色再現域に含まれるか否かを判断し、前記格子点が前記 色再現域内である第1の場合に, 前記カラー画像形成装 置における実際の入出力の関係をシミューションし、前 記格子点が前記色再現域外である第2の場合に、前記カ ラー画像形成装置の色再現域外およびその近傍の入力を 前記カラー画像形成装置の入出力の関係に対応させるよ うにシミュレーションして、格子点出力値をそれぞれ算 出する算出手段とを備え、前記第2の記憶手段に記憶さ れている何れかのバターンおよび前記第1の記憶手段に 記憶されている格子点情報を読み出し、前記算出手段に より算出された格子点出力値に基づいて色変換を実行す ることを特徴とする色変換装置。

100 10 00

2

任意の三次元入力色空間におけるカラー 【請求項4】 画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前 記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力 値を補間することにより色変換を実行する色変換装置に おいて、前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する 格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と、前記カラ ー画像形成装置の色再現域外にある格子点上の出力値の 複数パターンを記憶しておく第2の記憶手段と、前記三 次元入力色空間上の格子点が前記カラー画像形成装置の 色再現域に含まれるか否かを判断し、前記格子点が前記 色再現域内である第1の場合に、前記カラー画像形成装 置における実際の入出力の関係をシミューションし、前 記格子点が前記色再現域外である第2の場合に, 前記格 子点上の出力値を変数とし、前記カラー画像形成装置の 色再現域外およびその近傍の入力を前記カラー画像形成 装置の入出力データを用い、全体の色変換結果の再現誤 差(色差)が最小となるように、変数とした前記格子点 上の出力値を変動させて、格子点出力値をそれぞれ算出 する算出手段とを備え、前記第2の記憶手段に記憶され ている何れかのパターンおよび前記第1の記憶手段に記 憶されている格子点情報を読み出し、前記算出手段によ り算出された格子点出力値に基づいて色変換を実行する ことを特徴とする色変換装置。

【請求項5】 任意の三次元入力色空間におけるカラー 画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前 記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力 値を補間することにより色変換を実行する色変換装置に おいて、前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する 格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と,前記カラ 一画像形成装置の色再現域外および一部色再現域内にあ る格子点上の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段 と、前記色再現域内の属する格子点の中から希望の格子 点を選択させ、その格子点の処理方法を選択させる選択 手段と、前記選択手段により選択された処理情報を記憶 させておく第3の記憶手段と、前記選択手段で選択され た格子点情報を前記第3の記憶手段から読み出し、前記 カラー画像形成装置の色再現域に含まれるか否かを判断 し, 前記格子点が前記色再現域内である第1の場合に, 前記カラー画像形成装置における実際の入出力の関係を シミューションし、前記格子点が前記色再現域外である 第2の場合に、前記カラー画像形成装置の色再現域外お よびその近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力 の関係に対応させるようにシミュレーションして、格子 点出力値をそれぞれ算出し、これを前記第2の記憶手段 に記憶させる算出手段とを備え、前記第1の記憶手段お よび前記第2の記憶手段に記憶されている格子点情報を 読み出し、前記算出手段により算出された格子点出力値 に基づいて色変換を実行することを特徴とする色変換装

50 【請求項6】 任意の三次元入力色空間におけるカラー

画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前 記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力 値を補間することにより色変換を実行する色変換装置に おいて、前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する 格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と、前記カラ ー画像形成装置の色再現域外および一部色再現域内にあ る格子点上の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段 と、前記色再現域内の属する格子点の中から希望の格子 点を選択させ、その格子点の処理方法を選択させる選択 手段と、前記選択手段により選択された処理情報を記憶 10 させておく第3の記憶手段と、前記選択手段で選択され た格子点情報を前記第3の記憶手段から読み出し、前記 カラー画像形成装置の色再現域に含まれるか否かを判断 し, 前記格子点が前記色再現域内である第1の場合に, 前記カラー画像形成装置における実際の入出力の関係を シミューションし、前記格子点が前記色再現域外である 第2の場合に、前記格子点上の出力値を変数とし、前記 カラー画像形成装置の色再現域外およびその近傍の入力 を前記カラー画像形成装置の入出力データを用い、全体 の色変換結果の再現誤差(色差)が最小となるように, 変数とした前記格子点上の出力値を変動させて、格子点 出力値をそれぞれ算出する算出手段とを備え、前記第1 の記憶手段および前記第2の記憶手段に記憶されている 格子点情報を読み出し、前記算出手段により算出された 格子点出力値に基づいて色変換を実行することを特徴と する色変換装置。

【請求項7】 任意の三次元入力色空間におけるカラー 画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前 記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力 値を補間することにより色変換を実行する色変換装置に おいて、前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する 格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と、前記カラ ー画像形成装置の色再現域外および一部色再現域内にあ る格子点上の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段 と、前記カラー画像形成装置の色再現域内格子点の処理 情報を一時的に記憶する第3の記憶手段と、入力された カラー画像信号の情報を一時的に記憶しておく第4の記 憶手段と、前記第4の記憶手段に記憶されている画像デ ータから複数の領域に分割された入力色空間のどの領域 に属するかを検出し、該領域毎に画素数をカウントして カラーマップを作成し、該カラーマップと前記カラー画 像形成装置の色再現域を比較し、色再現域外の格子点の 中で入力画像を出力するのに必要な格子点を選択し、該 格子点を前記第3の記憶手段に記憶させ、さらに、前記 格子点が前記カラー画像形成装置の色再現域に含まれる か否かを判断し、前記格子点が前記色再現域内である第 1の場合に、前記カラー画像形成装置における実際の入 出力の関係をシミューションし、前記格子点が前記色再 現域外である第2の場合に、前記カラー画像形成装置の 色再現域外およびその近傍の入力を前記カラー画像形成

装置の入出力の関係に対応させるようにシミュレーションして、格子点出力値をそれぞれ算出し、これを前記第2の記憶手段に記憶させる算出手段とを備え、前記第1の記憶手段および前記第2の記憶手段に記憶されている格子点情報を読み出し、前記算出手段により算出された格子点出力値に基づいて色変換を実行することを特徴とする色変換装置。

【請求項8】 任意の三次元入力色空間におけるカラー 画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前 記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力 値を補間することにより色変換を実行する色変換装置に おいて、前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する 格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と、前記カラ ー画像形成装置の色再現域外および一部色再現域内にあ る格子点上の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段 と、前記カラー画像形成装置の色再現域内格子点の処理 情報を一時的に記憶する第3の記憶手段と、入力された カラー画像信号の情報を一時的に記憶しておく第4の記 憶手段と、前記第4の記憶手段に記憶されている画像デ 20 ータから複数の領域に分割された入力色空間のどの領域 に属するかを検出し、該領域毎に画素数をカウントして カラーマップを作成し, 該カラーマップと前記カラー画 像形成装置の色再現域を比較し、色再現域外の格子点の 中で入力画像を出力するのに必要な格子点を選択し、該 格子点を前記第3の記憶手段に記憶させ、さらに、前記 格子点が前記カラー画像形成装置の色再現域に含まれる か否かを判断し、前記格子点が前記色再現域内である第 1の場合に、前記カラー画像形成装置における実際の入 出力の関係をシミューションし、前記格子点が前記色再 現域外である第2の場合に, 前記格子点の出力値を変数 として、前記カラー画像形成装置の色再現域外およびそ の近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力データ を用い、全体の色変換結果の再現誤差(色差)が最小と なるように、変数とした前記格子点算出し、これを前記 第2の記憶手段に記憶させる算出手段とを備え、前記第 1の記憶手段および前記第2の記憶手段に記憶された格 子点情報を読み出し、前記算出手段により算出された格 子点出力値に基づいて色変換を実行することを特徴とす る色変換装置。

【請求項9】 任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装置の出力値を,立体図形に区分分割された前記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間することにより色変換を実行する色変換装置において,前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と,前記カラー画像形成装置の色再現域外および一部色再現域内にある格子点上の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段と,前記カラー画像形成装置の色再現域内格子点の処理情報を一時的に記憶する第3の記憶手段と,色選択用のカラーバッチデータが記憶されている第4の記憶手段

と、前記カラー画像形成装置の色再現域外および近傍の 色を表示し色選択を行うための表示選択手段と、前記表 示選択手段に出力された前記カラー画像形成装置の色再 現域外および近傍の色に対応する色を, 前記第4の記憶 手段に記憶してあるカラーパッチを前記カラー画像形成 装置に出力し、希望のカラーバッチを選択させ、その選 択情報を前記第3の記憶手段に記憶し、前記選択された 希望の格子点を算出し、さらに、前記格子点が前記カラ -画像形成装置の色再現域に含まれるか否かを判断し, 前記格子点が前記色再現域内である第1の場合に、前記 10 カラー画像形成装置における実際の入出力の関係をシミ ューションし、前記格子点が前記色再現域外である第2 の場合に、前記格子点上の出力値を変数とし、前記カラ ー画像形成装置の色再現域外およびその近傍の入力を前 記カラー画像形成装置の入出力データを用い、全体の色 変換結果の再現誤差(色差)が最小となるように、変数 とした前記格子点上の出力値を変動させて、格子点出力 値をそれぞれ算出し、これを前記第2の記憶手段に記憶 させる算出手段とを備え、前記第1の記憶手段および前 記第2の記憶手段に記憶された格子点情報を読み出し, 前記算出手段により算出された格子点出力値に基づいて 色変換を実行することを特徴とする色変換装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、カラー画像信号を入力して画像形成用のカラー画像データに変換し、出力する色変換装置に関し、より詳細には、画像形成装置の色再現域(gamut)外の入力カラー画像を略同等色で出力するための色変換装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、カラー画像信号の色補正等を実行する色変換装置としてメモリマップを用いたものが知られている。このメモリマップを用いた色変換装置に関連する参考技術文献として、例えば、第1に特公昭58-16180号公報に開示されている「メモリ装置における信号補間方法」、第2に特開平5-75848号公報に開示されている「補間方式および色補正方法」、第3に特開平5-284346号公報に開示されている「色変換装置」がある。

【0003】上記第1の方法にあっては、補間処理に三次元の色信号空間内での基本立体である単位立方体を設定し、この単位立方体を複数の四面体に分割し、補正対象の点がいずれかの四面体であるかを判別し、該判別された四面体についての各項点における出力信号から補正計算を行うものである。

【0004】また、上記第2の方法にあっては、XYZ空間を複数の三角柱に分割し、該複数の三角柱から、与えられたX、Y、Z座標を含む1つの三角柱を選択し、該選択されたされた三角柱に設定されている出力値を補間するものである。

【0005】また、上記第3の装置にあっては、三次元 色空間の一個の立方体あるいは直方体を2のべき乗数個 の領域に分割して色変換を実行するものである。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記に示されるような従来の色変換装置やその方法にあっては、入力色空間を画像形成装置の色再現域に圧縮する場合に、画像形成装置の色再現域外の入力に対して、画像形成装置から出力される色が入力色とかけ離れてしまう、すなわち、色再現域外の入力における色再現性に問題点があった。

【0007】また、上記に加え、以下に示すような問題点があった。すなわち、第1に、入力色空間を細分割して格子点を多くすると、格子点上の出力値を算出するための処理時間が膨大になる、第2に、画像形成装置の色再現域形状が歪んでいる場合、入力色空間の分割数を少なくすると高精度の色変換ができない、第3に、入力色空間を画像形成装置の色再現空間に圧縮する際に圧縮条件を自由に適応させて変更することができない、第4に、色再現域最外郭近傍および外部、色空間全体の圧縮ができない、第5に、入力されたカラー画像に対応した最適な色空間全体の圧縮が行われず、使用しない格子点上の出力値を算出するために処理時間がかかる、第6に、ユーザーが実際の出力色をモニタしながら的確に設定することができない、という問題点が存在した。

【0008】本発明は、上記に鑑みてなされたものであって、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできる限り同等な色の出力を可能とすると共に、入力色空間を細分割して格子点を多くとった場合でも、格子点上の30 出力値を効率よく算出することを第1の目的とする。

【0009】また、本発明は、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできる限り同等な色の出力を可能とすると共に、画像形成装置の色再現域形状が歪んでいる場合、入力色空間の分割数が少ない場合であっても、高精度の色変換を実現することを第2の目的とする。

【0010】また、本発明は、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできる限り同等な色の出力を可能とすると共に、入力色空間を画像形成装置の色再現空間に圧縮する場合に、その圧縮方向や圧縮率等の圧縮バラメータをその都度的確に変更可能にすることを第3の目的とする。

【0011】また、本発明は、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできる限り同等な色の出力を可能とすると共に、色再現域最外郭近傍および外部の圧縮に加え、色空間全体の圧縮率等を設定可能にすることを第4の目的とする。

【0012】また、本発明は、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできる限り同等な色の出力を可能とすると共に、入力されたカラー画像に対応した最適な色50空間全体の圧縮を効率的に可能とさせることを第5の目

的とする。

【0013】また、本発明は、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできる限り同等な色の出力を可能とすると共に、ユーザーにより、入力色空間の圧縮を実際の出力色を見ながら的確に設定可能とすることを第6の目的とする。

#### [0014]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1に係る色変換装置にあっては、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間するととにより色変換を実行する色変換装置において、前記格子点が前記力ラー画像形成相違の色再現域内である第1の場合に、前記カラー画像形成装置における実際の入出力の関係をシミューションし、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合に、前記カラー画像形成装置の色再現域外である第2の場合に、前記カラー画像形成装置の色再現域外がよびその近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力の関係に対応させるようにシミュレーションして、格子点出力値をそれぞれ算出する算出手段を備えたものである。

【0015】また、請求項2に係る色変換装置にあって は、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装 置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入 力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間す ることにより色変換を実行する色変換装置において、前 記格子点が前記カラー画像形成装置の色再現域に含まれ るか否かを判断し、前記格子点が前記色再現域内である 第1の場合に, 前記カラー画像形成装置における実際の 入出力の関係をシミューションし、前記格子点が前記色 再現域外である第2の場合に、前記格子点上の出力値を 変数とし、前記カラー画像形成装置の色再現域外および その近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力デー タを用い、全体の色変換結果の再現誤差(色差)が最小 となるように、変数とした前記格子点上の出力値を変動 させて、格子点出力値をそれぞれ算出する算出手段を備 えたものである。

【0016】また、請求項3に係る色変換装置にあっては、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間することにより色変換を実行する色変換装置において、前記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報を記憶しておく第1の記憶手段と、前記カラー画像形成装置の色再現域外にある格子点上の出力値の複数パターンを記憶しておく第2の記憶手段と、前記三次元入力色空間上の格子点が前記カラー画像形成装置の色再現域内である第1の場合に、前記カラー画像形成装置における

R

実際の入出力の関係をシミューションし、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合に、前記カラー画像形成装置の色再現域外およびその近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力の関係に対応させるようにシミュレーションして、格子点出力値をそれぞれ算出する算出手段とを備え、前記第2の記憶手段に記憶されている何れかのパターンおよび前記第1の記憶手段に記憶されている格子点情報を読み出し、前記算出手段により算出された格子点出力値に基づいて色変換を実行するものである。

【0017】また、請求項4に係る色変換装置にあって は、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装 置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入 力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間す ることにより色変換を実行する色変換装置において、前 記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報 を記憶しておく第1の記憶手段と, 前記カラー画像形成 装置の色再現域外にある格子点上の出力値の複数バター ンを記憶しておく第2の記憶手段と、前記三次元入力色 空間上の格子点が前記カラー画像形成装置の色再現域に 含まれるか否かを判断し、前記格子点が前記色再現域内 である第1の場合に、前記カラー画像形成装置における 実際の入出力の関係をシミューションし、前記格子点が 前記色再現域外である第2の場合に、前記格子点上の出 力値を変数とし、前記カラー画像形成装置の色再現域外 およびその近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出 カデータを用い、全体の色変換結果の再現誤差(色差) が最小となるように、変数とした前記格子点上の出力値 を変動させて、格子点出力値をそれぞれ算出する算出手 段とを備え、前記第2の記憶手段に記憶されている何れ かのバターンおよび前記第1の記憶手段に記憶されてい る格子点情報を読み出し、前記算出手段により算出され た格子点出力値に基づいて色変換を実行するものであ

【0018】また、請求項5に係る色変換装置にあって は、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装 置の出力値を,立体図形に区分分割された前記三次元入 力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間す ることにより色変換を実行する色変換装置において、前 記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報 を記憶しておく第1の記憶手段と, 前記カラー画像形成 装置の色再現域外および一部色再現域内にある格子点上 の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段と, 前記色 再現域内の属する格子点の中から希望の格子点を選択さ せ、その格子点の処理方法を選択させる選択手段と、前 記選択手段により選択された処理情報を記憶させておく 第3の記憶手段と、前記選択手段で選択された格子点情 報を前記第3の記憶手段から読み出し、前記カラー画像 形成装置の色再現域に含まれるか否かを判断し、前記格 50 子点が前記色再現域内である第1の場合に、前記カラー

画像形成装置における実際の入出力の関係をシミューシ ョンし、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合 に、前記カラー画像形成装置の色再現域外およびその近 傍の入力を前記カラー画像形成装置の入出力の関係に対 応させるようにシミュレーションして、格子点出力値を それぞれ算出し、これを前記第2の記憶手段に記憶させ る算出手段とを備え、前記第1の記憶手段および前記第 2の記憶手段に記憶されている格子点情報を読み出し, 前記算出手段により算出された格子点出力値に基づいて 色変換を実行するものである。

【0019】また、請求項6に係る色変換装置にあって は、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装 置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入 力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間す ることにより色変換を実行する色変換装置において、前 記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報 を記憶しておく第1の記憶手段と、前記カラー画像形成 装置の色再現域外および一部色再現域内にある格子点上 の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段と、前記色 再現域内の属する格子点の中から希望の格子点を選択さ せ、その格子点の処理方法を選択させる選択手段と、前 記選択手段により選択された処理情報を記憶させておく 第3の記憶手段と、前記選択手段で選択された格子点情 報を前記第3の記憶手段から読み出し、前記カラー画像 形成装置の色再現域に含まれるか否かを判断し、前記格 子点が前記色再現域内である第1の場合に、前記カラー 画像形成装置における実際の入出力の関係をシミューシ ョンし、前記格子点が前記色再現域外である第2の場合 に, 前記格子点上の出力値を変数とし, 前記カラー画像 形成装置の色再現域外およびその近傍の入力を前記カラ - 画像形成装置の入出力データを用い, 全体の色変換結 果の再現誤差(色差)が最小となるように、変数とした 前記格子点上の出力値を変動させて、格子点出力値をそ れぞれ算出する算出手段とを備え, 前記第1の記憶手段 および前記第2の記憶手段に記憶されている格子点情報 を読み出し、前記算出手段により算出された格子点出力 値に基づいて色変換を実行するものである。

【0020】また、請求項7に係る色変換装置にあって は、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装 置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入 力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間す ることにより色変換を実行する色変換装置において、前 記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報 を記憶しておく第1の記憶手段と, 前記カラー画像形成 装置の色再現域外および一部色再現域内にある格子点上 の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段と、前記カ ラー画像形成装置の色再現域内格子点の処理情報を一時 的に記憶する第3の記憶手段と、入力されたカラー画像 信号の情報を一時的に記憶しておく第4の記憶手段と,

数の領域に分割された入力色空間のどの領域に属するか を検出し、該領域毎に画素数をカウントしてカラーマッ ブを作成し、該カラーマップと前記カラー画像形成装置 の色再現域を比較し、色再現域外の格子点の中で入力画 像を出力するのに必要な格子点を選択し、該格子点を前 記第3の記憶手段に記憶させ、さらに、前記格子点が前 記カラー画像形成装置の色再現域に含まれるか否かを判 断し、前記格子点が前記色再現域内である第1の場合 に、前記カラー画像形成装置における実際の入出力の関 係をシミューションし、前記格子点が前記色再現域外で ある第2の場合に、前記カラー画像形成装置の色再現域 外およびその近傍の入力を前記カラー画像形成装置の入 出力の関係に対応させるようにシミュレーションして, 格子点出力値をそれぞれ算出し, これを前記第2の記憶 手段に記憶させる算出手段とを備え、前記第1の記憶手 段および前記第2の記憶手段に記憶されている格子点情 報を読み出し、前記算出手段により算出された格子点出 力値に基づいて色変換を実行するものである。

【0021】また、請求項8に係る色変換装置にあって は、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装 置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入 力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間す ることにより色変換を実行する色変換装置において、前 記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報 を記憶しておく第1の記憶手段と,前記カラー画像形成 装置の色再現域外および一部色再現域内にある格子点上 の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段と、前記カ ラー画像形成装置の色再現域内格子点の処理情報を一時 的に記憶する第3の記憶手段と,入力されたカラー画像 信号の情報を一時的に記憶しておく第4の記憶手段と, 前記第4の記憶手段に記憶されている画像データから複 数の領域に分割された入力色空間のどの領域に属するか を検出し、該領域毎に画素数をカウントしてカラーマッ ブを作成し, 該カラーマップと前記カラー画像形成装置 の色再現域を比較し、色再現域外の格子点の中で入力画 像を出力するのに必要な格子点を選択し、該格子点を前 記第3の記憶手段に記憶させ、さらに、前記格子点が前 記カラー画像形成装置の色再現域に含まれるか否かを判 断し, 前記格子点が前記色再現域内である第1の場合 に、前記カラー画像形成装置における実際の入出力の関 係をシミューションし、前記格子点が前記色再現域外で ある第2の場合に、前記格子点の出力値を変数として、 前記カラー画像形成装置の色再現域外およびその近傍の 入力を前記カラー画像形成装置の入出力データを用い, 全体の色変換結果の再現誤差(色差)が最小となるよう に、変数とした前記格子点算出し、これを前記第2の記 憶手段に記憶させる算出手段とを備え, 前記第1の記憶 手段および前記第2の記憶手段に記憶された格子点情報 を読み出し,前記算出手段により算出された格子点出力 前記第4の記憶手段に記憶されている画像データから複 50 値に基づいて色変換を実行するものである。

は、画像形成装置の色再現域内に属する格子点のみにつ いて、実際の入出力カラーバッチの測定値で構築したシ ミュレータを用い、L\*a\*b\*データをカラー画像を 形成するインク制御量CMYに変換する。また、画像形 成装置の色再現域外に属する格子点については、画像形 成装置の色再現域外の入力が画像形成装置の出力と対応 するように作為的に作成した入出力データを用い、全体 の色変換結果の再現誤差 (色差) が最小となるように変 数パラメータとして設定した格子点出力値を変動させ て、L\*a\*b\*データをカラー画像を形成するインク 制御量CMYに変換する。これにより、画像形成装置の 色再現域外の入力に対して略同等色の出力色が得られ る。また、画像形成装置の色再現域の形状が歪んでいる 場合、入力色空間の分割数が少ない場合であっても、高 精度な色変換を実現する。

【0025】また、本発明の色変換装置(請求項3) は、画像形成装置の色再現域内に含まれる格子点の格子 点情報(格子点出力値)は変動しない記憶領域(固定領 域)としての第1の記憶手段に記憶させ、画像形成装置 の色再現域外にある格子点の格子点情報(格子点出力 値) は再設定あるいは選択が可能な記憶領域(変動領 域) としての第2の記憶手段に記憶させておき、これら 第1の記憶手段および第2の記憶手段に記憶されている 格子点情報を読み出し、上記第1の発明の処理、すなわ ち、格子点の再現域内外に応じシミュレーションして求 めた格子点出力値に基づいて色変換処理を実行すること により、画像形成装置の色再現域外の入力に対しても略 同等色の出力色が得られる。また、入力色空間を画像形 成装置の色再現空間に圧縮する場合において、その圧縮 方向や圧縮率等のパラメータを自由に変更可能にさせ

【0026】また、本発明の色変換装置(請求項4) は、画像形成装置の色再現域内に含まれる格子点の格子 点情報(格子点出力値)は変動しない記憶領域(固定領 域) としての第1の記憶手段に記憶させ、画像形成装置 の色再現域外にある格子点の格子点情報(格子点出力 値) は再設定あるいは選択が可能な記憶領域(変動領 域) としての第2の記憶手段に記憶させておき、これら 第1の記憶手段および第2の記憶手段に記憶されている 格子点情報を読み出し、上記第2の発明の処理、すなわ 40 ち、格子点の再現域内外に応じシミュレーションして求 めた格子点出力値に基づいて色変換処理を実行すること により、画像形成装置の色再現域外の入力に対しても略 同等色の出力色が得られる。また、入力色空間を画像形 成装置の色再現空間に圧縮する場合において、その圧縮 方向や圧縮率等のパラメータを自由に変更可能にさせ

【0027】また、本発明の色変換装置(請求項5) は、ユーザーが、固定データとして扱っていた色再現域 50 内の格子点の中から希望の格子点を選択する。そして、

【0022】また、請求項9に係る色変換装置にあって は、任意の三次元入力色空間におけるカラー画像形成装 置の出力値を、立体図形に区分分割された前記三次元入 力色空間上の格子点に設定された格子点出力値を補間す ることにより色変換を実行する色変換装置において、前 記カラー画像形成装置の色再現域内に属する格子点情報 を記憶しておく第1の記憶手段と,前記カラー画像形成 装置の色再現域外および一部色再現域内にある格子点上 の出力値を一時的に記憶する第2の記憶手段と、前記カ ラー画像形成装置の色再現域内格子点の処理情報を一時 10 的に記憶する第3の記憶手段と、色選択用のカラーパッ チデータが記憶されている第4の記憶手段と、前記カラ ー画像形成装置の色再現域外および近傍の色を表示し色 選択を行うための表示選択手段と、前記表示選択手段に 出力された前記カラー画像形成装置の色再現域外および 近傍の色に対応する色を、前記第4の記憶手段に記憶し てあるカラーバッチを前記カラー画像形成装置に出力 し、希望のカラーバッチを選択させ、その選択情報を前 記第3の記憶手段に記憶し, 前記選択された希望の格子 点を算出し、さらに、前記格子点が前記カラー画像形成 20 装置の色再現域に含まれるか否かを判断し、前記格子点 が前記色再現域内である第1の場合に, 前記カラー画像 形成装置における実際の入出力の関係をシミューション し, 前記格子点が前記色再現域外である第2の場合に, 前記格子点上の出力値を変数とし、前記カラー画像形成 装置の色再現域外およびその近傍の入力を前記カラー画 像形成装置の入出力データを用い、全体の色変換結果の 再現誤差(色差)が最小となるように、変数とした前記 格子点上の出力値を変動させて、格子点出力値をそれぞ れ算出し、とれを前記第2の記憶手段に記憶させる算出 手段とを備え、前記第1の記憶手段および前記第2の記 憶手段に記憶された格子点情報を読み出し、前記算出手 段により算出された格子点出力値に基づいて色変換を実 行するものである。

#### [0023]

【作用】本発明の色変換装置(請求項1)は、画像形成 装置の色再現域内に属する格子点のみについて、実際の 入出力カラーパッチの測定値で構築したシミュレータを 用い、L\*a\*b\*データをカラー画像を形成するイン ク制御量CMYに変換する。また、画像形成装置の色再 現域外に属する格子点については、格子点出力値を画像 形成装置が出力できない色に対応したCMY値を仮想に 定めたシミュレータを用い、L\*a\*b\*データをカラ ー画像を形成するインク制御量CMYに変換する。これ により、画像形成装置の色再現域外の入力に対して略同 等色の出力色が得られる。また、入力色空間を細分割し 格子点を多くとった場合であっても、格子点上の出力値 を算出するための膨大な演算をなくし、その処理時間を 短縮させる。

【0024】また,本発明の色変換装置(請求項2)

カラー画像に対応した最適な色空間全体の圧縮を可能と させる。さらに、使用しない格子点上の出力値は算出さ れないので、全体の処理時間が短縮される。

14

色再現域外の格子点と色再現域内の選択された格子点の 出力値を、その都度設定できるようにし、上記第1の発 明の処理、すなわち、格子点の再現域内外に応じシミュ レーションして求めた格子点出力値に基づいて色変換処 理を実行することによって求めた値を第2の記憶手段に 記憶させる。次いで、第3の記憶手段に記憶されている 処理情報を参照して、色再現域内の格子点出力値データ を重複しないように読み出し、色変換処理を実行すると とにより、画像形成装置の色再現域外の入力に対しても 略同等色の出力色が得られる。また、色再現域最外郭近 10 傍および外部の圧縮だけでなく、色空間全体の圧縮を可 能とさせ、さらにその度合いをユーザーにより選択可能 とさせる。

【0030】また、本発明の色変換装置(請求項8) は、入力されたカラー画像信号データを第4の記憶手段 に記憶させておき、算出手段は、そのデータが複数の領 域に分割された入力色空間のどの領域に属するかを検出 し、前記領域毎に画素数をカウントしてカラーマップを 作成する。また、算出手段は、このカラーマップと画像 形成装置の色再現域とを比較し、色再現域外の格子点の 中で入力画像を出力するのに必要な格子点を選択し、と れを第3の記憶手段に記憶しておく。さらに、算出手段 は、色再現域外における入力画像データが分布する空間 の内側(放射線軸方向)にある分割空間を選択し、これ を第3の記憶手段に記憶しておく。そして、この第3の 記憶手段に記憶されている格子点上の出力値は、上記第 2の発明の処理、すなわち、格子点の再現域内外に応じ シミュレーションして求めた格子点出力値に基づいて色 変換処理を実行することによって求めた値を第2の記憶 手段に記憶させる。次いで、第3の記憶手段に記憶され ている処理情報を参照して、色再現域内の格子点出力値 データを重複しないように読み出し、色変換処理を実行 することにより, 画像形成装置の色再現域外の入力に対 しても略同等色の出力色が得られる。また、入力された カラー画像に対応した最適な色空間全体の圧縮を可能と させる。さらに、使用しない格子点上の出力値は算出さ れないので、全体の処理時間が短縮される。

【0028】また、本発明の色変換装置(請求項6) は、ユーザーが、固定データとして扱っていた色再現域 内の格子点の中から希望の格子点を選択する。そして. 色再現域外の格子点と色再現域内の選択された格子点の 出力値を, その都度設定できるようにし, 上記第2の発 明の処理、すなわち、格子点の再現域内外に応じシミュ レーションして求めた格子点出力値に基づいて色変換処 20 理を実行することによって求めた値を第2の記憶手段に 記憶させる。次いで、第3の記憶手段に記憶されている 処理情報を参照して,色再現域内の格子点出力値データ を重複しないように読み出し、色変換処理を実行するこ とにより、画像形成装置の色再現域外の入力に対しても 略同等色の出力色が得られる。また、色再現域最外郭近 傍および外部の圧縮だけでなく、色空間全体の圧縮を可 能とさせ、さらにその度合いをユーザーにより選択可能 とさせる。

【0031】また、本発明の色変換装置(請求項9) は、ユーザーが色再現域内の格子点の中から希望の格子 30 点を選択し、これを第3の記憶手段に記憶しておく。選 択された格子点は、上記請求項2の処理により格子点出 力値が算出され、その値を第2の記憶手段に記憶してお く。また、表示選択手段に出力させた画像形成装置の色 再現域外および近傍の色に対応する色を、第4の記憶手 段に記憶されているカラーバッチデータを用いて画像形 成装置で出力させたカラーバッチをユーザーが選択す る。この選択されたパッチの色はLab値が定まってい るので、画像形成装置の色再現域外および近傍の入力に 対応した画像形成装置のユーザーの好みの出力色が決ま る。そして、第1の記憶手段および第2の記憶手段に記 憶してある情報を読み出し、格子点出力値に基づいて色 変換を実行する。これにより、画像形成装置の色再現域 外の入力に対しても略同等色の出力色が得られる。ま た、ユーザーは自分で実際に色を確認しながら、入力色 空間の圧縮を自由に設定する。

【0029】また、本発明の色変換装置(請求項7) は、入力されたカラー画像信号データを第4の記憶手段 に記憶させておき、算出手段は、そのデータが複数の領 域に分割された入力色空間のどの領域に属するかを検出 し、前記領域毎に画素数をカウントしてカラーマップを 作成する。また、算出手段は、このカラーマップと画像 形成装置の色再現域とを比較し、色再現域外の格子点の 中で入力画像を出力するのに必要な格子点を選択し、こ れを第3の記憶手段に記憶しておく。さらに、算出手段 は、色再現域外における入力画像データが分布する空間 の内側(放射線軸方向)にある分割空間を選択し、これ 40 を第3の記憶手段に記憶しておく。そして、この第3の 記憶手段に記憶されている格子点上の出力値は、上記第 1の発明の処理, すなわち, 格子点の再現域内外に応じ シミュレーションして求めた格子点出力値に基づいて色 変換処理を実行することによって求めた値を第2の記憶 手段に記憶させる。次いで、第3の記憶手段に記憶され ている処理情報を参照して、色再現域内の格子点出力値 データを重複しないように読み出し, 色変換処理を実行 することにより, 画像形成装置の色再現域外の入力に対 しても略同等色の出力色が得られる。また,入力された 50 る色変換処理の概念として入力色空間(XYZ空間)で

[0032]

【実施例】

(色変換処理例)以下,本発明に係る色変換装置の実施 例を添付図面を参照して説明する。図1は、本発明に係

ら構成されている。

15

ある立体図形を同種類の立体ブロックに分割した例を示す説明図である。図1に示すとおり、任意の入力色空間であるXYZ空間を同種類の立体図形(本実施例では、立方体とする)に分割する。さらに、入力されたX、Y、Zそれぞれの座標における出力Pの値を求める場合、入力されたX、Y、Z座標を含む立方体を選択し、該選択された立方体の8点の頂点上の出力値(所定の方法により求められた既知の値)に基づいて出力Pにおける出力値を線形補間によって求める。

【0033】 CCで、上記において画像形成用のカラー 10 画像データに変換する場合、X、Y、Zは、CIEXY Z(CIE 1931 standard color imetric system)の入力X、Y、Z信号 等に相当する。また、出力Pは、3色ブリンタの場合、インク量を制御するY(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)信号に相当する。

[0034]次に、上記色変換処理における具体的な例について、〔実施例1〕、〔実施例2〕の順に説明する。

【0035】 (実施例1) この実施例1は,第1の発明 20 を実現するものであり,以下詳細に説明する。

(実施例1の構成)まず、本実施例を実現するためのハード構成について説明する。図2は、実施例1および実施例2に係る色変換装置の概略構成を示すブロック図であり、図において、装置全体を統括的に制御処理を実行する算出手段としてのCPU201と、入力色空間における格子点上の出力値が記憶されているROM202と、格子点出力値を補間する補間処理部203とから構成されている。

【0036】さらに、補間処理部203は、実行時にR 30 【0040】 OM202に記憶されている格子点情報がロードされる\*

> L\* = 1 16  $(Y/Y_0)^{1/3} - 16$ a\* = 500 [  $(X/X_0)^{1/3} - (Y/Y_0)^{1/3}$  ] b\* = 200 [  $(Y/Y_0)^{1/3} - (Z/Z_0)^{1/3}$  ] (1)

[0041] 続いて、上記処理の後、代表格子点が画像 形成装置の色再現域に含まれるか、すなわち、格子点が 色再現域内であるか否かを判断する(S303)。かかる場合、色再現域における内外判断には、Lab b を空間を輝度、色相、彩度方向に量子化し、CMY→L a b シミュレータ(後述)を用いて、各量子化空 40間で画像形成装置の色再現域(gamut)の最外郭となるデータを作成し、これを使用する。

【0042】上記ステップS303において、代表格子点が画像形成装置の色再現域内であると判断した場合、画像形成装置における実際の入出力の関係を実際の入出力カラーパッチの測定値に基づいて構築したシミュレータを用い、シミュレーションすることにより各格子点における出力色を直接算出する(S304)。すなわち、ここで、L・a゚b゚色空間データはカラー画像を形成するインク制御量CMYに変換される。

\* RAM204と、入力信号からRAM204の格子点情報を参照してY、M、C信号をそれぞれ生成するY用処理部205、M用処理部206、C用処理部207とか

【0037】(実施例1の処理動作)次に、以上のように構成された色変換装置は、以下の処理を実行する。格子点情報をROM202に蓄積しておき、CPU201は実行時に該格子点情報を補間処理部203のRAM204にロード(データ転送)する。さらに該RAM204上の格子点情報を参照して、C用処理部205、M用処理部206、Y用処理部207によりそれぞれ補間演算を実行する。すなわち、C用処理部205、M用処理部206、Y用処理部207からは、プリンタのインク量を制御するC信号、M信号、Y信号が出力される。

【0038】図3は、実施例1に係る格子点算出(色変換テーブル)までの処理を示すフローチャートである。この処理が開始されると、まず、3直交軸(XYZ)で形成される各軸の入力色空間で、各軸の分割範囲を決定し、2"個の領域に分割して図1に示すような(2n+1) "個の代表格子点を作成する(S301)。次いで、下記(1)に示す均等色空間の変換式を用いて、代表格子点のXYZ/LAB変換を行ってLAB値を算出する(S302)。

【0039】すなわち、上記ステップS302で用いる XYZ/LAB変換式は、均等色空間(L°a°b°色 空間)を構成する3次元座標として、輝度(明度)に対 応する座標(明度指数)および色相と彩度の2つの属性 を同時に考慮した2次元の直交座標であり、次式で与え られる。

【0043】なお、上記処理におけるシュミュレーションは、本実施例では、CMY→L'a'b' およびL'a'b' →CMYシミュレータに学習させたニューラルネットワークを用いている。また、本実施例におけるプリンタシミュレータは、具体的には以下のようにして構築される。すなわち、実際に画像形成装置の4つの出力カラーパッチ(CMYの単色、混色)を複数組出力し、これを測色計で測定してCMY値-測色値の対データを複数組作成する。さらに、これをCMY入力→L\*a\*b\*出力の順方向、およびL\*a\*b\*入力→CMY出力の逆方向について学習させる。

【0044】一方、上記ステップS303において、代表格子点が画像形成装置の色再現域外であると判断した場合、画像形成装置が出力できない色に対応したCMY値を仮想に定めて構築したシミュレータを用いて、画像50 形成装置における架空の入出力の関係をシミュレーショ

16

ンすることにより各格子点における出力を直接算出する (S305)。すなわち、ステップS305では、画像 形成装置の色再現域外と判定された代表格子点のL。a \* b\* データをカラー画像を形成するインク制御量CM Yに変換する。

【0045】また、上記ステップS305で用いるシミ ュレータは、上記ステップS304とは構築用の学習デ ータ異なるものを用いている。すなわち、この場合のし \*a\*b\*→CMYシミュレータは、作為的に作成した CMY値の対データ (実際に画像形成装置では出力でき 10 ないL°a°b°に対応したCMYを仮想的に定める) を複数組作成し、逆方向(L\*a\*b\*入力→CMY出 力) について学習させている。

【0046】次に、上記ステップS304あるいはステ ップS305において、全格子点の出力値が決定された ならば、算出した格子点出力値をファイル化し(S30 6)、これをROM202に記憶して、この処理を終了 する。

【0047】(実施例1の効果)したがって、上記実施 例1の処理により、画像形成装置の色再現域外の入力に 20 対してもできるかぎり同等な色の出力が可能となり、入 力色空間を細かく分割し、格子点を多くした場合でも, 格子点上の出力値の算出に膨大な演算をする必要がなく なり、処理時間が短縮できる。

【0048】 〔実施例2〕との実施例2は、第2の発明 を実現するものであり、以下詳細に説明する。

(実施例2の処理動作)次に、図2に示した色変換装置 を用い、実施例2に係る色変換処理について説明する。 図4は、実施例2に係る格子点算出(色変換テーブル) までの処理を示すフローチャートである。この処理が開 始されると、まず、3直交軸(XYZ)で形成される各 軸の入力色空間で、各軸の分割範囲を決定し、2"個の 領域に分割して図1に示すような(2n+1)。個の代 表格子点を作成する(S401)。次いで、前述した均 等色空間の変換式(1)を用いて、代表格子点のXYZ /LAB変換を行ってLAB値を算出する(S40) 2).

【0049】続いて、上記処理の後、代表格子点が画像 形成装置の色再現域に含まれるか、すなわち、格子点が る場合、色再現域における内外判断には、L°a°b° 色空間を輝度、色相、彩度方向に量子化し、CMY→L ・a.b.シミュレータ(後述)を用いて,各量子化空 間で画像形成装置の色再現域(gamut)の最外郭と なるデータを作成し、これを使用する。

【0050】上記ステップS403において、画像形成 装置の色再現域内であると判断した場合、画像形成装置 における実際の入出力の関係を実際の入出力パッチの測 定値に基づいて構築したシミュレータを用い、シミュレ ーションすることにより各格子点での出力色を直接算出 50 る。

する (S404)。 すなわち、 ここで、 L° a° b°色 空間データはカラー画像を形成するインク制御量CMY に変換される。

【0051】なお、上記処理におけるシュミュレーショ ンは、本実施例では、CMY→L°a°b°およびL° a. b. →CMYシミュレータに学習させたニューラル ネットワークを用いている。また、本実施例におけるブ リンタシミュレータは、具体的には以下のようにして構 築される。すなわち、実際に画像形成装置の4つの出力 カラーパッチ(CMYの単色、混色)を複数組出力し、 これを測色計で測定してCMY値-測色値の対データを 複数組作成する。さらに、これをCMY入力→L\*a\* b\*出力の順方向、およびL\*a\*b\*入力→CMY出 力の逆方向について学習させる。

【0052】一方、上記ステップS403において、画 像形成装置の色再現域外であると判断した場合、画像形 成装置の色再現域外と判定された代表格子点の出力値を 変数として設定し(S405), ステップS406に移 行する。

【0053】続いて、上記ステップS404あるいはス テップS405の処理を実行すると、画像形成装置の色 再現域外の入力が装置の出力と対応するように作為的に 作成した入出力データを用い、変数とした格子点出力値 を色変換結果の再現誤差(色差)が最小となるように変 動させて算出する(S406)。さらに、上記におい て、全格子点の出力値が決定されると、算出した格子点 出力値をファイル化し(S407), CれをROM20 2に記憶して、この処理を終了する。

【0054】ととで上記ステップS406における処理 についてさらに詳述する。図5は、画像形成装置の色再 現域外にある格子点出力値の算出法を示すブロック図で ある。図において、501は色変換のためのパラメータ に基づいてXYZデータをCMYデータに変換する色変 換パラメータ決定部、502はCMYデータをL'a' b'に変換するCMY→L\*a\*b\*変換シミュレータ である。

【0055】以上の構成において、画像形成装置の色再 現域外および色再現域最外郭近傍のN個のXYZ値を、 画像形成装置の色再現域内の格子点については、図5に 色再現域内であるか否かを判断する(S403)。かか 40 示すように出力値が決定されている色変換パラメータ決 定部501でCMYへ変換し、さらに、これをCMY→ L\*a\*b\*変換シミュレータ502によりL'a' b'に変換する。

> 【0056】そこで、このL'a'b'と入力に対応し た画像形成装置の色再現域内にあるLab値(作為的に 対応させる) との色差 e r r o r が全N個に対して最小 となるように、上記ステップS403において画像形成 装置の色再現域外であると判断された色変換パラメータ 決定部501の代表格子点の出力値を変動させ、決定す

【0057】(実施例2の効果)したがって、上記実施例2の処理により、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできるかぎり同等な色の出力が可能となり、画像形成装置の色再現域の形状が歪んでいる場合、入力色空間の分割数が少ない場合でも、高精度に色変換することができる。また、作為的に作成した画像形成装置の入出力データにかなり矛盾があっても、格子点出力値算出の際、発散することがない。

【0058】次に、上記〔実施例1〕および〔実施例2〕で説明した処理を踏まえ、これとは異なるハード構10成を用いた色変換装置について〔実施例3〕、〔実施例4〕、〔実施例5〕、〔実施例6〕、〔実施例7〕の順に説明する。

[0059] [実施例3] この実施例3は、第3の発明を実現するものであり、以下詳細に説明する。

(実施例3の構成)図6は、実施例3に係る色変換装置の概略構成を示すブロック図であり、図において、装置全体を統括的に制御処理を実行する算出手段としてのCPU601と、入力色空間における格子点上の出力値が記憶されている第1の記憶手段としてのROM602と、格子点出力値を補間する補間処理部603と、色再現域(gamut)外にある格子点上の出力値を記憶しておくためのROM609~611等からなる第2の記憶手段としてのROM群608とから構成されている。【0060】さらに、補間処理部603は、実行時にROM602およびROM群608に記憶されている格子点情報がロードされるRAM604と、入力信号からRAM604の格子点情報を参照してY、M、C信号をそれぞれ生成するY用処理部605、M用処理部606、C用処理部607とから構成されている。

【0061】(実施例3の処理動作)以上のように構成 された色変換装置の動作について説明する。入力色空間 における画像形成装置の色再現域(gamut)内にあ る格子点上の出力値をROM602に蓄積しておくと共 に、ROM群608それぞれのROM609, 610, 611に色再現域外にある格子点上の出力値を記憶させ ておく。すなわち、ROM群608には複数の出力値パ ターンが用意されている。CPU601は実行時にRO M602の情報と共に、ROM群608のいずれか1つ の色再現域外の格子点出力値を選択し、補間処理部60 40 3のRAM604にロード (データ転送) する。さら に、前述の実施例1あるいは実施例2で求めた格子点出 力値に基づいて出力Pにおける出力値を補間処理部60 3により線形補間する。これにより、C用処理部60 5, M用処理部606, Y用処理部607からは、プリ ンタのインク量を制御するC信号, M信号, Y信号が出 力される。

【0062】(実施例3の効果)したがって、上記実施例3の構成およびその処理により、画像形成装置の色再現域外の入力に対しても略同等な色の出力が可能とな

20 \*/ht/:-P++===

る。さらに、入力色空間を画像形成装置の色再現空間に 圧縮する際、圧縮方向や圧縮率等の圧縮条件をその都度 自由に変更することができる。

【0063】 (実施例4) この実施例4は、第4の発明を実現するものであり、以下詳細に説明する。

(実施例4の構成)図7は、実施例4に係る色変換装置の概略構成を示すブロック図であり、図において、装置全体を統括的に制御処理を実行する算出手段としてのCPU701と、入力色空間における格子点上の出力値が記憶されている第1の記憶手段としてのROM702と、格子点出力値を補間する補間処理部703と、色再現域(gamut)外の格子点上の出力値を一時的に記憶させておくための第2の記憶手段としてのRAM708とから構成されている。

【0064】さらに、補間処理部703は、実行時にROM702 およびRAM708 に記憶されている格子点情報がロードされるRAM704と、入力信号からRAM704の格子点情報を参照してY、M、C信号をそれぞれ生成するY用処理部705、M用処理部706、C用処理部707とから構成されている。

【0065】(実施例4の処理動作)以上のように構成された色変換装置の動作について説明する。CPU701は前述の〔実施例1〕あるいは〔実施例2〕の方法により格子点出力値を求め、RAM708に一時的に記憶させておく。そして、補間処理部703のRAM704にロード(データ転送)し、これらの格子点出力値に基づいて出力Pにおける出力値を補間処理部703により線形補間する。これにより、C用処理部705、M用処理部706、Y用処理部707からは、ブリンタのインク量を制御するC信号、M信号、Y信号が出力される。したがって、本実施例では、色再現域外にある格子点上の出力値について、その都度RAM708に設定することができる。

【0066】(実施例4の効果)したがって、上記実施例4の構成およびその処理により、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできるかぎり同等な色の出力が可能となる。さらに、入力色空間を画像形成装置の色再現空間に圧縮する際、圧縮方向や圧縮率等の圧縮条件をその都度自由に変えることができる。

【0067】〔実施例5〕との実施例5は、第4および 第6の発明を実現するものであり、以下詳細に説明す

(実施例5の構成)図8は、実施例5に係る色変換装置の概略構成を示すブロック図であり、図において、装置全体を統括的に制御処理を実行する算出手段としてのCPU801と、入力色空間における格子点上の出力値が記憶されている第2の記憶手段としてのROM802と、格子点出力値を補間する補間処理部803と、色再現域(gamut)外および一部色再現域内にある格子50点上の出力値を一時的に記憶させておくための第2の記

憶手段としてのRAM808と、画像形成装置の色再現域内における格子点の処理情報を一時的に記憶させておくための第3の記憶手段としてのRAM809と、色再現域内に属する格子点に対する格子点の処理方法を選択するための選択手段としての選択部810とから構成されている。

21

[0068] さらに、補間処理部803は、実行時にROM802、RAM808、およびRAM809に記憶されている格子点情報がロードされるRAM804と、入力信号からRAM804の格子点情報を参照してY、M、C信号をそれぞれ生成するY用処理部805、M用処理部806、C用処理部807とから構成されている。

【0069】(実施例5の処理動作)以上のように構成された色変換装置の動作について説明する。まず、ユーザーにより、実施例4において固定のデータとして扱っていた色再現域内の格子点の中から希望とする格子点(基本的には色再現域最外郭近くの格子点)が選択される。この選択された格子点情報は、RAM809に一時的に記憶される。さらに、この格子点情報は、同じく実 20施例4における色再現域外にある格子点として扱われる。すなわち、色再現域外の格子点と色再現域内の選択された格子点との出力値を、その都度設定できるようにし、CPU801により前述の実施例1あるいは実施例2等の処理に基づいて格子点出力値を算出し、その結果をRAM808に一時的に記憶しておく。

【0070】次いで、CPU801は色補正処理を実行する際、RAM809に記憶されている格子点情報を参照し、色再現域内の格子点出力値データが重複しないようにRAM804にロードする。すなわち、画像形成装置の色再現域外の格子点と色再現域内で選択された格子点とが、実施例4における色再現域外の格子点と同じように、その都度設定され、さらに、CPU801により実施例1、実施例2等の処理で算出され、その結果がRAM808に一時的に記憶される。しかる後、この記憶情報をROM802の情報と共にRAM804にロードし、格子点出力値に基づいて出力Pにおける出力値を補間処理部803により線形補間する。

【0071】(実施例5の効果)したがって、上記実施例5の構成およびその処理により、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできるかぎり同等な色の出力が可能となる。さらに、色再現域最外郭近傍および外部の圧縮だけでなく、色空間全体の圧縮ができる。また、その度合いはユーザーによって決定することができる。

【0072】〔実施例6〕この実施例6は、第7および 第8の発明を実現するものであり、以下詳細に説明する。

(実施例6の構成)図9は、実施例6に係る色変換装置の概略構成を示すブロック図であり、図において、装置全体を統括的に制御処理を実行する算出手段としてのC

PU901と、入力色空間における格子点上の出力値が記憶されている第1の記憶手段としてのROM902と、格子点出力値を補間する補間処理部903と、色再現域(gamut)外および一部色再現域内にある格子点上の出力値を一時的に記憶させておくための第2の記憶手段としてのRAM908と、画像形成装置の色再現域内および色再現域外における格子点の処理情報を一時的に記憶させておくための第3の記憶手段としてのRAM909と、入力されたカラー画像データを一時的に記憶させておくための第4の記憶手段としてのRAM910とから構成されている。

【0073】さらに、補間処理部903は、実行時にROM902、RAM908、RAM909、およびRAM910に記憶されている格子点情報がロードされるRAM904と、入力信号からRAM904の格子点情報を参照してY、M、C信号をそれぞれ生成するY用処理部905、M用処理部906、C用処理部907とから構成されている。

[0074] (実施例6の処理動作)以上のように構成された色変換装置の動作について説明する。まず、入力されたカラー画像データはRAM910に書き込まれる。CPU901は、RAM910に記憶されているカラー画像データが、複数の領域に分割された入力色空間のどの領域に属するかを判断し、さらに、領域毎に画素数をカウントする。これにより、カラーマップが作成される。

【0075】さらに、CPU901は、作成したカラーマップと画像形成装置の色再現域とを比較し、色再現域外の格子点の中で入力画像を出力するための必要な格子点を選択し、これをRAM909に記憶する。また、CPU901は、本実施例ではL\*a\*b\*のような均等色空間を入力空間としているので、色再現域外で入力画像データが分布する空間の内側(放射線軸方向)にある分割空間の格子点、すなわち、実施例4において固定のデータとして扱った色再現域内の格子点を選択する。

【0076】しかる後、上記選択した格子点情報もRAM909に一時的に記憶される。このRAM909に記憶される。このRAM909に記憶された格子点(色再現域内外の一部の格子点)上の出力値は、CPU901により実施例1、実施例2等の処理で算出され、RAM908に記憶される。

【0077】次いで、CPU901は色補正処理を実行する際、RAM909に記憶されている格子点情報を参照し、色再現域内の格子点出力値データが重複しないようにRAM904にロードする。すなわち、画像形成装置の色再現域外の格子点と色再現域内で選択された格子点のみが、CPU901により実施例1、実施例2等の処理で算出され、その結果がRAM908に一時的に記憶される。しかる後、ROM902の情報と共にRAM904にロードし、格子点出力値に基づいて出力Pにおりる出力値を補間処理部903で線形補間によって求め

る。

【0078】(実施例6の効果)したがって、上記実施例6の構成およびその処理により、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできるかぎり同等な色の出力が可能となり、入力されたカラー画像に対応した最適な色空間全体の圧縮を実行することができる。また、使用しない格子点上の出力値は算出しないので処理時間を短縮させることができる。

23

[0079] (実施例7] この実施例7は、第9の発明を実現するものであり、以下詳細に説明する。

(実施例7の構成)図10は、実施例7に係る色変換装 置の概略構成を示すブロック図であり、図において、装 置全体を統括的に制御処理を実行する算出手段としての CPU1001と、入力色空間における格子点上の出力 値が記憶されている第1の記憶手段としてのROM10 02と、格子点出力値を補間する補間処理部1003 と、色再現域(gamut)外および一部色再現域内に ある格子点上の出力値を一時的に記憶させておくための 第2の記憶手段としてのRAM1008と、画像形成装 置の色再現域内における格子点の処理情報を一時的に記 20 憶させておくための第3の記憶手段としてのRAM10 09と、色選択に使用するパッチ作成データが記憶され ている第4の記憶手段としてのROM1010と、色選 択に使用する表示選択手段としてのCRT(あるいはコ ントロールパネル)1011とから構成されている。ま た、1012は画像形成装置である。

【0080】さらに、補間処理部1003は、実行時にROM1002、RAM1008、RAM1009、およびRAM1010に記憶されている格子点情報がロードされるRAM1004と、入力信号からRAM1004の格子点情報を参照してY、M、C信号をそれぞれ生成するY用処理部1005、M用処理部1006、C用処理部1007とから構成されている。

【0081】(実施例7の処理動作)以上のように構成された色変換装置の動作について説明する。なお、この動作は、基本的なところにおいて前述した実施例5と同様である。まず、ユーザーにより色再現域内の格子点の中から希望とする格子点(基本的には色再現域最外郭近くの格子点)が選択される。この選択された情報をRAM1009に記憶させる。さらに、選択された格子点は、CPU1001により下記に示すように算出され、RAM1008に記憶される。

【0082】すなわち、上記における格子点は、実施例2で説明したように、画像形成装置の色再現域外および近傍の入力が画像形成装置の出力と対応するように作為的に作成した入出力データを用い、全体の色変換結果の再現誤差(色差)が最小となるように、変数として設定した格子点出力値を変動させて算出される。

【0083】また、上記格子点算出の際、図5において 入力に対応した画像形成装置の色再現域内にあるLab 値(作為的に対応させる)を作成する必要がある。本実施例では、入力 - 色再現域内にあるLab値(図5)の対データを作成するために、CRT(あるいはコントロールパネル)1011に出力された色(画像形成装置の色再現域外およびその近傍の色)に対応する色を、画像形成装置1012で出力したパッチ(ROM1010のデータで作成)の中からユーザーが選択する方法を採っている。

【0084】上記の如く、選択されたバッチの色はLa b値が定まっているため、画像形成装置の色再現域外およびその近傍の入力に対応して、ユーザーの好みである画像形成装置の出力色が決定される。しかる後、図5に示すとおり、全体の色差errorが全N個に対して最小となるように代表格子点の出力値を変動させ、決定する。なお、サンブルの色(CRT1011へ出力する色)は、CPU1001により、必要に応じRAM1009の情報に対応して、任意に選択される。

【0085】また、以上の処理で算出した出力値は、RAM1008に一時的に記憶される。この記憶された出力値はROM1002の情報と共にRAM1004にロードされる。そして、補間処理部1003により、このロード情報、すなわち、格子点出力値に基づいて出力Pにおける出力値を線形補間によって求める。

[0086] (実施例7の効果)したがって、上記実施例7の構成およびその処理により、画像形成装置の色再現域外の入力に対してもできるかぎり同等な色の出力が可能となり、さらに、ユーザーが自分で実際に希望色を確認しながら、入力色空間の圧縮を自由に決定することができる。

[0087]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る色変換装置(請求項1)によれば、画像形成装置の色再現域内に属する格子点のみについて、実際の入出力カラーバッチの測定値で構築したシミュレータを用い、L\*a\*b\*データをカラー画像を形成するインク制御量CMYに変換する。また、画像形成装置の色再現域外に属する格子点については、格子点出力値を画像形成装置が出力できない色に対応したCMY値を仮想に定めたシミュレータを用い、L\*a\*b\*データをカラー画像を形成するインク制御量CMYに変換する。したがって、画像形成装置の色再現域外の入力に対して略同等色の出力色を得ることができる。また、入力色空間を細分割し格子点を多くとった場合であっても、格子点上の出力値を算出するための膨大な演算が排除され、その処理時間を短縮させることができる。

【0088】また、本発明に係る色変換装置(請求項2)によれば、画像形成装置の色再現域内に属する格子点のみについて、実際の入出力カラーバッチの測定値で構築したシミュレータを用い、L\*a\*b\*データをカラー画像を形成するインク制御量CMYに変換する。ま

た、画像形成装置の色再現域外に属する格子点について は、画像形成装置の色再現域外の入力が画像形成装置の 出力と対応するように作為的に作成した入出力データを 用い、全体の色変換結果の再現誤差(色差)が最小とな るように変数パラメータとして設定した格子点出力値を 変動させて、L\*a\*b\*データをカラー画像を形成す るインク制御量CMYに変換する。したがって、画像形 成装置の色再現域外の入力に対して略同等色の出力色を 得ることができる。また、画像形成装置の色再現域の形 状が歪んでいる場合、入力色空間の分割数が少ない場合 10 であっても、高精度な色変換を実現することができる。 【0089】また、本発明に係る色変換装置(請求項 3) によれば、画像形成装置の色再現域内に含まれる格 子点の格子点情報(格子点出力値)は変動しない記憶領 域(固定領域)としての第1の記憶手段に記憶させ、画 像形成装置の色再現域外にある格子点の格子点情報(格 子点出力値) は再設定あるいは選択が可能な記憶領域 (変動領域)としての第2の記憶手段に記憶させてお き、これら第1の記憶手段および第2の記憶手段に記憶 されている格子点情報を読み出し、上記第1の発明の処 20 理、すなわち、格子点の再現域内外に応じシミュレーシ ョンして求めた格子点出力値に基づいて色変換処理を実 行するため,画像形成装置の色再現域外の入力に対して も略同等色の出力色を得ることができる。また、入力色 空間を画像形成装置の色再現空間に圧縮する場合におい て、その圧縮方向や圧縮率等のパラメータを自由に変更 することができる。

25

【0090】また、本発明に係る色変換装置(請求項 4) によれば、画像形成装置の色再現域内に含まれる格 子点の格子点情報(格子点出力値)は変動しない記憶領 域(固定領域)としての第1の記憶手段に記憶させ、画 像形成装置の色再現域外にある格子点の格子点情報(格 子点出力値) は再設定あるいは選択が可能な記憶領域 (変動領域)としての第2の記憶手段に記憶させてお き、これら第1の記憶手段および第2の記憶手段に記憶 されている格子点情報を読み出し、上記第2の発明の処 理、すなわち、格子点の再現域内外に応じシミュレーシ ョンして求めた格子点出力値に基づいて色変換処理を実 行するため、画像形成装置の色再現域外の入力に対して 空間を画像形成装置の色再現空間に圧縮する場合におい て、その圧縮方向や圧縮率等のバラメータを自由に変更 することができる。

【0091】また、本発明に係る色変換装置(請求項 5) によれば、ユーザーが、固定データとして扱ってい た色再現域内の格子点の中から希望の格子点を選択す る。そして、色再現域外の格子点と色再現域内の選択さ れた格子点の出力値を、その都度設定できるようにし、 上記第1の発明の処理, すなわち, 格子点の再現域内外 に応じシミュレーションして求めた格子点出力値に基づ 50 を短縮することができる。

いて色変換処理を実行することによって求めた値を第2 の記憶手段に記憶させる。次いで、第3の記憶手段に記 憶されている処理情報を参照して、色再現域内の格子点 出力値データを重複しないように読み出し、色変換処理 を実行するため、画像形成装置の色再現域外の入力に対 しても略同等色の出力色を得ることができる。また、色 再現域最外郭近傍および外部の圧縮だけでなく、色空間 全体の圧縮を実現させ、さらにその度合いをユーザーが 選択することができる。

【0092】また、本発明に係る色変換装置(請求項 6) によれば、ユーザーが、固定データとして扱ってい た色再現域内の格子点の中から希望の格子点を選択す る。そして、色再現域外の格子点と色再現域内の選択さ れた格子点の出力値を、その都度設定できるようにし、 上記第2の発明の処理、すなわち、格子点の再現域内外 に応じシミュレーションして求めた格子点出力値に基づ いて色変換処理を実行することによって求めた値を第2 の記憶手段に記憶させる。次いで、第3の記憶手段に記 憶されている処理情報を参照して、色再現域内の格子点 出力値データを重複しないように読み出し、色変換処理 を実行するため,画像形成装置の色再現域外の入力に対 しても略同等色の出力色を得ることができる。また、色 再現域最外郭近傍および外部の圧縮だけでなく、色空間 全体の圧縮を実現させ、さらにその度合いをユーザーに より選択するすることができる。

【0093】また、本発明に係る色変換装置(請求項 7) によれば、入力されたカラー画像信号データを第4 の記憶手段に記憶させておき、算出手段は、そのデータ が複数の領域に分割された入力色空間のどの領域に属す るかを検出し、前記領域毎に画素数をカウントしてカラ ーマップを作成する。また、算出手段は、このカラーマ ップと画像形成装置の色再現域とを比較し、色再現域外 の格子点の中で入力画像を出力するのに必要な格子点を 選択し、これを第3の記憶手段に記憶しておく。さら に、算出手段は、色再現域外における入力画像データが 分布する空間の内側(放射線軸方向)にある分割空間を 選択し、これを第3の記憶手段に記憶しておく。そし て、この第3の記憶手段に記憶されている格子点上の出 力値は、上記第1の発明の処理、すなわち、格子点の再 も略同等色の出力色を得ることができる。また、入力色 40 現域内外に応じシミュレーションして求めた格子点出力 値に基づいて色変換処理を実行することによって求めた 値を第2の記憶手段に記憶させる。次いで、第3の記憶 手段に記憶されている処理情報を参照して、色再現域内 の格子点出力値データを重複しないように読み出し、色 変換処理を実行するため、画像形成装置の色再現域外の 入力に対しても略同等色の出力色を得ることができる。 また、入力されたカラー画像に対応した最適な色空間全 体の圧縮を実現することができる。さらに、使用しない 格子点上の出力値は算出されないので、全体の処理時間

\* 手段に記憶してある情報を読み出し、格子点出力値に基 づいて色変換を実行する。したがって、画像形成装置の 色再現域外の入力に対しても略同等色の出力色を得ると とができる。また、ユーザーは自分で実際に色を確認し ながら、入力色空間の圧縮を自由に設定することができ

【0094】また、本発明に係る色変換装置(請求項 8) によれば、入力されたカラー画像信号データを第4 の記憶手段に記憶させておき、算出手段は、そのデータ が複数の領域に分割された入力色空間のどの領域に属す るかを検出し、前記領域毎に画素数をカウントしてカラ ーマップを作成する。また、算出手段は、このカラーマ ップと画像形成装置の色再現域とを比較し、色再現域外 の格子点の中で入力画像を出力するのに必要な格子点を 選択し、これを第3の記憶手段に記憶しておく。さら に、算出手段は、色再現域外における入力画像データが 10 分布する空間の内側(放射線軸方向)にある分割空間を 選択し、これを第3の記憶手段に記憶しておく。そし て、この第3の記憶手段に記憶されている格子点上の出 力値は、上記第2の発明の処理、すなわち、格子点の再 現域内外に応じシミュレーションして求めた格子点出力 値に基づいて色変換処理を実行することによって求めた 値を第2の記憶手段に記憶させる。次いで、第3の記憶 手段に記憶されている処理情報を参照して、色再現域内 の格子点出力値データを重複しないように読み出し、色 変換処理を実行するため、画像形成装置の色再現域外の 20 ロック図である。 入力に対しても略同等色の出力色を得ることができる。 また、入力されたカラー画像に対応した最適な色空間全 体の圧縮を実現することができる。さらに、使用しない 格子点上の出力値は算出されないので、全体の処理時間

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る色変換処理の概念として入力色空 間(XYZ空間)である立体図形を同種類の立体ブロッ クに分割した例を示す説明図である。

【図2】実施例1および実施例2に係る色変換装置の概 略構成を示すブロック図である。

【図3】実施例1に係る格子点算出(色変換テーブル) までの処理を示すフローチャートである。

【図4】実施例2に係る格子点算出(色変換テーブル) までの処理を示すフローチャートである。

【図5】本実施例に係る画像形成装置の色再現域外にあ る格子点出力値の算出法を示すブロック図である。

【図6】実施例3に係る色変換装置の概略構成を示すブ

【図7】実施例4に係る色変換装置の概略構成を示すブ ロック図である。

【図8】実施例5に係る色変換装置の概略構成を示すブ ロック図である。

【図9】実施例6に係る色変換装置の概略構成を示すブ ロック図である。

【図10】実施例7に係る色変換装置の概略構成を示す ブロック図である。

【符号の説明】

り格子点出力値が算出され、その値を第2の記憶手段に 30 201、601、701、801、901、1001 CPU

608 ROM群

708, 808, 809, 908, 909, 910, 1

008 RAM

810 選択部

1010 ROM

1011 CRT

1012 画像形成装置

希望の格子点を選択し、これを第3の記憶手段に記憶し ておく。選択された格子点は、上記請求項2の処理によ 記憶しておく。また、表示選択手段に出力させた画像形 成装置の色再現域外および近傍の色に対応する色を、第 4の記憶手段に記憶されているカラーパッチデータを用 いて画像形成装置で出力させたカラーバッチをユーザー が選択する。この選択されたパッチの色はLab値が定 まっているので、画像形成装置の色再現域外および近傍 の入力に対応した画像形成装置のユーザーの好みの出力

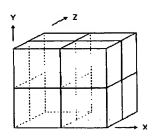
色が決まる。そして、第1の記憶手段および第2の記憶\*

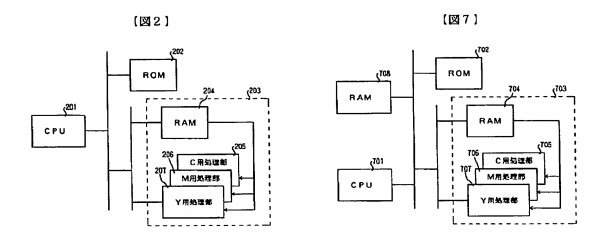
【0095】また、本発明に係る色変換装置(請求項

9) によれば、ユーザーが色再現域内の格子点の中から

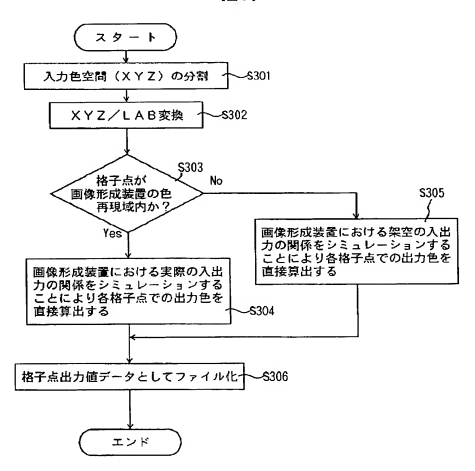
を短縮するととができる。

【図1】

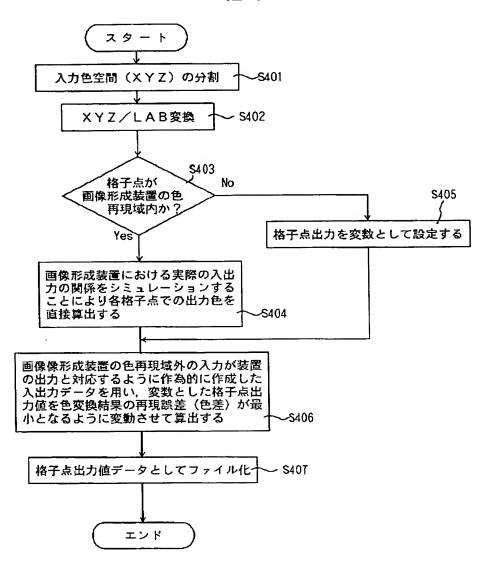




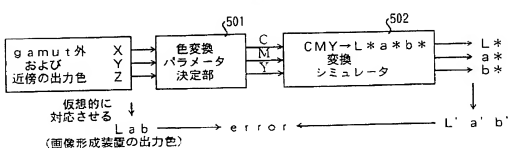
【図3】

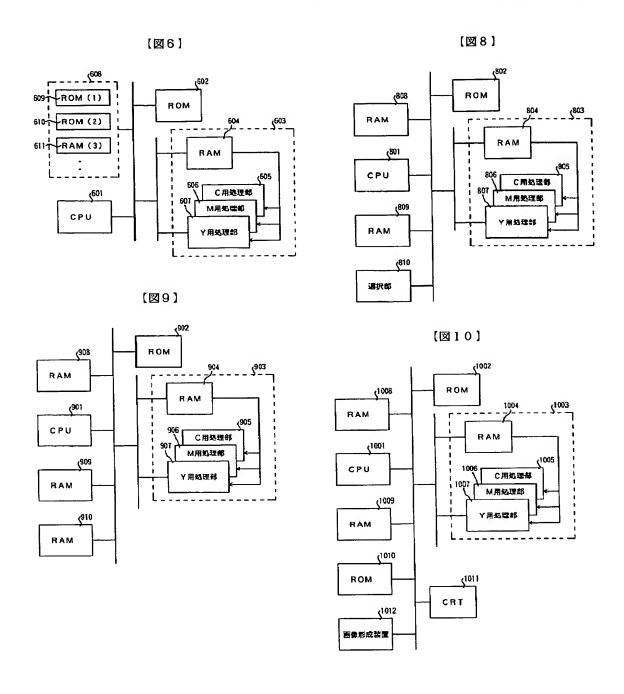


[図4]



【図5】





フロントページの続き

## (72)発明者 久保園 浩喜

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内

## (72)発明者 森本 悦朗

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内